

ЕКА 3000 N



Antistatex®

ЕКА 3000 N имеет превосходные режущие свойства. Оксид алюминия в сочетании с основой из бумаги типа Е обеспечивает эффективное шлифование лакированной поверхности.

ЕКА 3000 N дополнительно обработана улучшенным стеаратом, который эффективно предотвращает забивание ленты и дает замечательную конечную обработку поверхности.

Antistatex® обеспечивает полностью антистатический эффект, который сводит к минимуму загрязнение лент и скапливание пыли на шлифуемой поверхности.

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

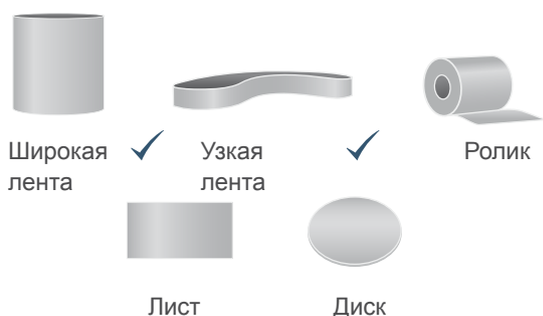
Основа:	бумага тип Е
Связующее:	смола
Обработка:	полный антистатик и стеарат
Зерно:	оксид алюминия
Насыпка:	полуоткрытая
Зернистость:	Р 240 – Р 320, Р 400 (продукт А) Р 500 (продукт Б)
Ширина:	1370 мм стандарт, 1420 мм по запросу

ПРИМЕНЕНИЕ

Обработка лакированных и твердых поверхностей.

Дерево:	-
Панели:	-
Лак:	Твердый УФ-лак, ПУ и ПЭ лаки и лаки на водной основе.
Спец. возможности:	меламиновая фольга

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВИДЕ:



ЕКАМАНТ